

厂房通风天窗形式 波菲特环保 通风天窗

产品名称	厂房通风天窗形式 波菲特环保 通风天窗
公司名称	山东波菲特环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市嘉隆路18号
联系电话	13306350858

产品详情

顺坡式自然通风器的特点及优势

顺坡式自然通风器包括一种屋顶通风装置，包括通风器骨架，通风器骨架由钢支架通过焊接和螺纹连接构成，通风器骨架外设置有外护板，通风器骨架内部设置有防雨板，防雨板水平设置，防雨板两端上方分别设置有导流板，通风器骨架内部靠近防雨板两端的位置设置有两个倾斜梁，两个倾斜梁呈“八”字形分布，屋顶通风天窗批发，导流板固定连接于倾斜梁上;通风器骨架内部下方水平设置有下横梁，两块阀板分别铰接于下横梁中部，阀板远离铰接处的一端设置有支撑杆，阀板表面设置有玻璃钢防腐层。顺坡式自然通风器内部的通风面积大，厂房通风天窗形式，通风换气效率高，非常具有实用性。

在现今的大型车间和需要进行空气交换的大型冶炼车间，往往需要安装屋顶通风器，利用温差，将室内的过热空气排出室外，屋顶通风器使室内的过热空气通过自然风的作用从室内排出，24小时无需人员操作，无需电力能源。但是现有的屋顶通风器的结构设计有些缺陷，现有的屋顶通风器的防雨板都是人字型结构，占用了屋顶通风器内腔的大部分面积，导致通风器内部的通风面积小，通风换气效率低。

针对上述现有技术存在的问题，顺坡式自然通风器提供了一种顺坡式自然通风器，其内部的通风面积大，通风换气效率高，非常具有实用性。

顺坡式自然通风器的技术方案是:一种顺坡式自然通风器，包括通风器骨架，通风器骨架由钢支架通过焊接和螺纹连接构成，通风器骨架外设置有外护板，通风器骨架内部设置有防雨板，防雨板水平设置，防雨板两端上方分别设置有导流板，通风器骨架内部靠近防雨板两端的位置设置有两个倾斜梁，两个倾斜梁呈“八”字形分布，横向通风采光天窗，导流板固定连接于倾斜梁上;通风器骨架内部下方水平设置有下横梁，两块阀板分别铰接于下横梁中部，阀板远离铰接处的一端设置有支撑杆，阀板表面设置有玻璃钢防腐层。

通风器骨架内部上方水平设置有上横梁，防雨板固定连接于上横梁上。钢支架采用不锈钢制成。防雨板两端和通风器骨架下端分别设置有泛水板。

顺坡式自然通风器的有益效果是:顺坡式自然通风器的防雨板水平设置,增大了通风器内部的通风面积。导流板可以提高通风器的通风换气效率。泛水板使顺坡式自然通风器的防水性能更好,玻璃钢是良好的防腐材料,对大气、水和多种酸、碱、盐以及多种都有很好的抵抗能力,延长了顺坡式自然通风器的使用寿命,并且其仅需在相应部件表面涂刷玻璃钢,制作工艺简单,非常具有实用性。

通风天窗的特点介绍

- 1、采用无动力设计,利用空气动力学原理,实现高效通风排气目的。可大幅度降低能源成本。
- 2、集通风、采光于一体,合理的结构设计,使产品在通风的同时,实现采光目的。
- 3、合理的防水设计,在保证通风、采光、降噪功能的同时,防止雨水的渗漏。
- 4、主骨架采用Q235钢材,一次性冲压成型,表面镀锌量220g/cm²,增加产品的使用年限及使用性能。
- 五、通风天窗广泛应用于电子设备等行业,各种热车间的自然通风,诸如机械及工程设计等都有着通风的效果。

咨询热线:18863505555

腐蚀车间自然通风天窗方案

酸碱腐蚀车间的通风应充分考虑腐蚀性气体的种类、浓度,根据腐蚀性气体的特性,对屋顶自然通风器做出有效的针对性的重防腐方案。对于一般的酸碱腐蚀车间,自然通风器的板材应考虑采用FRP板材,由于FRP是玻璃纤维聚酯板材,其玻璃纤维被不饱和树脂包裹,因此防腐性能好。自然通风器的型材骨架可考虑采用合理的防腐层隔绝腐蚀气体。

根据车间的外形尺寸、设备布局、生产工艺特点,通风天窗,车间屋顶自然通风器可选用WV-TC-5型屋脊自然通风器,如车间较宽,需坡屋面配置WV-TC-4/5型顺坡自然通风器或配置WV-TC-6、WV-TC-7型顺坡屋顶自然通风器;也可选用WV-TC-1型或WV-TC-2型通风器做上述布置。

厂房通风天窗形式-波菲特环保(在线咨询)-通风天窗由山东波菲特环保科技有限公司提供。山东波菲特环保科技有限公司(www.rxtfq.com)在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情,波菲特环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:张总。